Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/082,401	DURKIN, JAMES M.
Examiner	Art Unit
James W Cranson	2875

√	Rejected	_
=	Allowed	+

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N
ı

Α	Appeal
0	Objected

						D - 4				
Cla	im		_		1	Dat	e T	_		_
Final	Original	11/12/03					j			!
-0	1		-	\vdash		1			_	<u> </u>
-0 -0 2 3 4	2		-				<u>├</u>		_	
2	3		=							
3	4		=				1		_	
4	5		=				Γ			
5	6	Γ.	=	Г		Г			, –	
	7		-							
	8		-		L		_			
1	9		=	L	<u> </u>	_	L	L		L
	10	L		L.	<u> </u>		<u> </u>			_
<u> </u>	11	<u> </u>			!		<u> </u>	_		
	12	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	├	\vdash
<u> </u>	13		-	├		-		\vdash	⊢–	<u> </u>
 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-		 	-	-	<u> </u>	\vdash		
 -	16			├-	\vdash	-		├		
	17	├─			1		 			-
\vdash	18				-					<u> </u>
	19	-	_			-				
-	20		_		\vdash				-	-
 -	21	-		-	\vdash	\vdash	-	-	-	_
	21 22 23									
	23								<u> </u>	_
	24									
	25 26									
	26									
	27									
	28	L		L_	<u>L</u>				_	
	29			L.		_	Ĺ	L.	<u> </u>	
	30	<u> </u>		<u> </u>	L	<u>_</u>				<u> </u>
L	31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	32 33	_		_	-	<u> </u>	_		-	
<u> </u>	33	-	_	<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	34 35	\vdash		<u> </u>	├	\vdash			├—	\vdash
	36	\vdash	_		 	\vdash	\vdash		-	-
	37	Н			-	\vdash		-	 —	\vdash
\vdash	38	\vdash		_	Н				-	\vdash
	39	Н		_	ऻ		-	_	\vdash	
	40	Н	-	_	_					
	41				\vdash					
	42									
	43									
	44									
	45									
\Box	46				لَـــا					\Box
\sqcup	47				_	\Box				_
<u> </u>	48	_	-	L_,	ļ	_			L.,	ļ
	49 50	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	50	i 1		1 .	. '			1 1	i i	

Cla	aim			_		Dat	e] [Cla	im		_			Dat	e			
		6	Γ		Π				Г]						Г			ŗ		
Final	Original	11/12/03			l	ł	l	l	1	l	1 1	펼	Original	H			ł	1	l		ł	1 1
<u>i</u>	Ē	17									1	Final	rig					Ì	ļ		1	
	0	-				1				ļ	1		0	1 1								
-0	1			\vdash		t -	1		†-	 	1 1	-	51	1 1	_		┢	_	\vdash			М
-0	2	\vdash	-	-			<u>├</u>	t	1	\vdash	1 1		52				\vdash	\vdash	 	╁	├	\vdash
2	3	-	=	\vdash	\vdash	-		H	\vdash	╁	1 1		53	\vdash	_	_	-	\vdash	+-	╁─	+-	$\vdash \dashv$
3	4		=	-			 	-	+	1	i i		54	1	-	_	-		 	1	H	
4	5		=	\vdash			┝	 -	+	+-	1 1		55		_		-	1		├	 	╁┈┤
5	6	-	=	-	-	⊢	├	╁	╁╌	 	1 1		56		_		⊢	-	⊢	-	├	╁╾┥
<u> </u>	7	-	-	┝	-	\vdash	├	⊢	+	├-	ſŀ		57	1			⊢	-	\vdash	├	1	\vdash
	8	-	-		-		├	├	+	\vdash	1		58	\vdash	_		┝		├	-	┢	
1	9		=	-		 	┝	╁	+	├—	∤ ∤		50	\vdash	_		├		├ -		╁	\vdash
├-			-	H	←	 		⊢		├	1 1		59				├-		\vdash	╙	├	╌
ļ	10	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-	 _	├_	-	├			60	\vdash			┡	Ь		├	ļ. —	⊢⊣
<u> </u>	11			ļ.,	L	<u> </u>	<u> </u>	-	╄	ļ	1 1		61	\sqcup	_		_	L	↓_		<u> </u>	H
	12	\vdash		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	⊢	↓	╙	1		62				├-	_	ـــ	↓_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	13	 -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Н_	<u> </u>			63				<u> </u>	Ь.	 -	<u> </u>	ļ	\sqcup
<u></u>	14	_	L	<u>L</u> .	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	ļ	_]		64	Ш			<u></u>	<u> </u>	ļ	_		\sqcup
<u></u>	15						Ĺ_	L			[[65	\square			L	$oxed{}$			<u> </u>	
	16				<u>_</u>						ll		66				L		L		L	
	17									L.] [67									
	18] [68									[_ l
	19							Г] [69									
	20]]		70				\Box					
	21										1 1		71								Γ	\vdash
	22								†	T	1 1		72		_	_	\vdash		T	-	\vdash	\vdash
$\overline{}$	23			_	-			t	 	1	1 1		73		_		_	 -	1	T	•	
	24				\vdash		_	\vdash	+-	t^-	1 1		74		-	_	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
\vdash	25	-			┝			\vdash	-	<u> </u>	1 1		75	\vdash	-		Η-		<u> </u>	\vdash	i –	\vdash
	26	-		_	-	-	-	 	 	\vdash	} }		76	1		_	-	-	+	-	\vdash	\vdash
	27	├─	_	-					╁─	┢	ł		77		-		-	-	├	┢	╁╌╴	\vdash
<u> </u>	28					⊢		-	┼	<u> </u>	}		78	\vdash				⊢	╁	 	\vdash	┼┤
 -		-	-	-	⊢	-	-		├				79	\vdash				-	-	├-	┢╌	┝─┤
	29	H	_					<u> </u>	+-	├	 		79		\dashv		<u> </u>	-		⊢		₩
	30				⊢	<u>. </u>			├	├			80	\vdash			-	<u> </u>		_	<u> </u>	⊦⊣
<u> </u>	31	<u> </u>			<u> </u>	_	_	ļ_	 	ļ			81	\vdash	_		ļ	<u> </u>	 —	ļ	ļ.—	
<u> </u>	32	_				-		\vdash	↓_	↓			82	\square	_		_	ļ	<u> </u>	1	┡	
<u></u>	33					<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>			83	\sqcup			<u> </u>	_	Ь.	 	<u> </u>	\vdash
<u></u>	34	Ь			ļ	$ldsymbol{f eta}$	ļ	 	↓_				84		_			<u> </u>	—	L.	_	Ш
	35	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	Ш			L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup
ļ	36	Ш			L	_	L	ļ	<u> </u>				86	\sqcup			L.	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	37					$oxed{oxed}$	L		<u> </u>		[87	Ш			L_	_				$oxed{oxed}$
	38	\Box			L	<u></u>	L		<u> </u>		[88		_]					L		
	39					L			L	L			89							L		
	40										} [90									
	41					\Box							91	\Box	\neg							
	42								Ι	Γ			92	\Box						T-	Γ	
	43				_				1	Г			93	\Box	\neg		_	Π	_			
	44	\neg	\neg		_			_	1	<u> </u>			94			_			\vdash	_	Ι_	
\vdash	45	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	t	 	t		95	\vdash	_	_	Η-	\vdash	 	t^-	t	\vdash
<u> </u>	46	\vdash	\neg	_	\vdash	-	-	 	 	+-		-	96	-				 	\vdash	\vdash	-	-
 	47				-	<u> </u>	-	-	╁	\vdash			97		\dashv			\vdash	-	 	-	\vdash
<u> </u>	48	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-			98	\vdash				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	49	\vdash	-			<u> </u>		\vdash	┼		} }		99	\vdash			<u> </u>	├	├		1	╁┤
	50	\vdash	\dashv		_	 	_	-	├—		-			\vdash	\dashv		<u> </u>		├-	-		
L	50	Ш			Ļ	Ц.	<u> </u>	L	<u> </u>		ιl		100	LL			L_		L	L	Щ	لــــا

CI	aim	Γ-				Date	 e			
	l			Γ						
<u></u>	22					1			i	
Final							ļ			
"-	Original								l	
L	l			L		<u>L</u>	L_		L	L
	101		[ĺ						
	102									
	103				$\overline{}$	_	\vdash	_		
-	104			t		_	_			М
— —				 			⊢	—	-	\vdash
⊢	105		-	├	_	- -	_	_		$\vdash\dashv$
<u> </u>	106	_	<u> </u>	┡	L		 	_	-	Ш
<u></u>	107			L	_	L_	<u> </u>		ļ	\sqcup
L	108									
	109		1				1		1	1 1
	110									
	111		\vdash					$\overline{}$	_	М
-	112	-		 		_	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	112	-		├-	_	├-	 	<u> </u>		$\vdash\vdash$
	113	-	_	 	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u></u>	114	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	115			<u> </u>	L	<u> </u>	L			Ш
L	116		L	L	L	L	L		L	
	117									
	118			_		1	-			
—	119			_	\vdash	 		-	-	П
— —	120	\vdash	\vdash			├		<u> </u>	-	
<u> </u>	120		├	 		├	-			\vdash
<u> </u>	121	_	ļ	—	_	<u> </u>		-	<u> </u>	Ш
L	122			ļ_	L	L_	<u> </u>			\sqcup
	123	_				L_		_		
	124			l		1				
	125									
	125 126									
	127					_		_		Ħ
	128	\vdash		\vdash		 		\vdash		H
	129	-	⊢	-	-	├—			-	
— —	129			⊢	ļ		 —		┝	Н
<u> </u>	130	ļ	ļ	!	_	ļ	<u> </u>			Ш
	131	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ_	ļ		Щ.	ļļ
	132							L.		
	133									
	134							_		
<u> </u>	135			 	\vdash	t	Ι_	_	\vdash	Н
<u> </u>	136	-		-	-	\vdash		├~	-	$\vdash \vdash$
——	127	-	\vdash	├	-	-	-	 	\vdash	Н
<u> </u>	137			-		├—	\vdash	-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	138	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		L_	ļ	Щ
L	139	L.	oxdot	oxdot	L	_		<u> </u>	L	\sqcup
L	140		L	L				_	L	
	141									
	142									П
 	143		_	 	_	1		_	_	\vdash
	144		-	_	-	╁─		-		H
—	144	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├—				┝╾┤
<u> </u>	145			ļ		-	<u> </u>	├	ļ	
└	146		_	L_			L	L_	<u> </u>	Щ
	147		L	L	L				L	Ш
	148]	_		\square
	149									
	150					1				
		Ь	L			Ц			1	LJ